

Base de enchufe schuko doble 16 A 250V~ con dispositivo seguridad, led y embornamiento a tornillo grafito Simon 500 Cima

REF. 50010472-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En formato de toma de tierra schuko, la Base de enchufe doble con dispositivo seguridad, led y embornamiento a tornillo en color grafito de la serie Simon 500 Cima ofrece las mejores prestaciones para el correcto funcionamiento de los sistemas eléctricos. Sus características son: intensidad de 16 AX, voltaje de 250V~, sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y pelado de cable de 12 mm. Con unas medidas de 100 x 50 x 46 mm, esta base de enchufe doble ha sido fabricada con Componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Todo ello con la mejor relación calidad-precio, una cualidad presente en todos los elementos incluidos en las diferentes gamas de Simon.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe doble con tapa,
led indicador de estado y
manual de instalación

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

OBSERVACIONES

Posibilidad de solicitar, en caso de rotura, recambio de la tapa a través de la referencia 50011841-038

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -25 a 60° C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5M? a 500 V	TIPO DE MECANISMO Insertion
DISPONIBLE EN Formato schuko y francesa	INTENSIDAD (A) 16 A	NÚMERO DE MÓDULOS 2
NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL 2 bocas de embornado por borna	CLASIFICACIÓN IP IP20	MONOBLOQUE No
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	DISPONIBILIDAD DE KIT No	RAL 7021
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60° C	INDICADOR DE CONSUMO LED (MA) 0.55	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE 2
FORMATO Schuko	ENLAZABLE Sí, mediante accesorio 50000996-039	VERSIÓN Doble
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TENSIÓN (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 12	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Específico Simon 500 Cima	EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE Únicamente con herramienta
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar	NÚMERO DE TERMINALES 3 entradas y 3 salidas

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed. 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093429	VOLUMEN EMBALAJE 3.52
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 112.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.11	ANCHO EMBALAJE 117.00	PESO NETO EMBALAJE 1.10
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.11	LONGITUD EMBALAJE 269.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

